### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-267671

(43) Date of publication of application: 09.10.1998

(51)Int.CI.

G01C 21/00 B60R 16/02 GO6T 1/00 G08G 1/0969 G09B 29/00

(21)Application number: 09-075471

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

27.03.1997

(72)Inventor: MATSUMURA TAKAHIRO

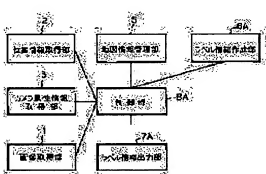
SUGIMURA TOSHIAKI KATAGIRI MASAJI NAKANO HIROTAKA

### (54) LANDSCAPE LABELING DEVICE AND SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To present a geographical information in a computer while related to each part of an actual landscape image, to a user,

SOLUTION: A landscape image is obtained with an image obtaining part 1, and a position at obtaining image is obtained with a position information obtaining part 2, and a camera angle, focal length, and landscape image size are obtained with a camera property information obtaining part 3. At a map information managing part 5, based on the obtained position, camera angle, focal length, and image size, a sight field space in the map information space is obtained, so that a structure present in the sight field space is obtained. At a label information generating means 6a, such label information as comprising a structure name, or its property information, and provided position is generated, and then at a label information outputting means 7A, map information's name or its property information is superimposed on the image corresponding to position information in the label information, and the superimposed image is outputted to a visual device.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

03.03.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3225882

[Date of registration]

31.08.2001

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

## 特開平10-267671

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

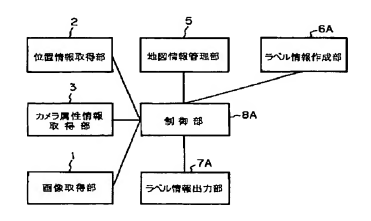
(51) Int. CI. 6	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
G01C 21/00			G01C 21/00		C	
B60R 16/02	640		B60R 16/02	640	1	
G06T 1/00			G08G 1/096	9		
G08G 1/0969			G09B 29/00		A	
G09B 29/00			G06F 15/62	335		
		審 查 請 求	有 請求項の	の数7 OL	(全12頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	<b>特願平9-754</b>	7 1	(71)出願人	0 0 0 0 0 4 2	2 2 6	-
				日本電信電話を	<b>末式会社</b>	
(22)出顧日	平成9年(199	7) 3月27日		東京都新宿区西	百新宿三丁目	19番2号
			(72)発明者	松村 隆宏		
				東京都新宿区西	<b>斯</b> 宿三丁目	19番2号 日
				本電信電話株式	(会社内	
			(72)発明者	杉村 利明		
				東京都新宿区西	5 新宿三丁目	19番2号 日
				本電信電話株式	<b>C</b> 会社内	
			(72)発明者	片桐 雅二		
				東京都新宿区西	<b>新宿三丁目</b>	19番2号 日
				本電信電話株式	<b>C</b> 会社内	
			(74)代理人	弁理士 若林	忠	
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 景観ラベリング装置およびシステム

#### (57) 【要約】

【課題】 コンピュータ上の地理的情報と実風景の景観 画像中の各部分とを対応付けて利用者に提示する。

【解決手段】 景観画像を画像取得部1で取得し、画像 取得時の位置を位置情報取得部2で取得し、カメラ角と 焦点距離と景観画像サイズをカメラ属性情報取得部3で 取得する。 地図情報管理部 5 で、取得した位置とカメラ 角と焦点距離と画像サイズを基に地図情報空間の中で視 野空間を求め、視野空間中に存在する構造物を取得す る。 ラベル情報作成手段 6 A で構造物の名称またはその 属性情報およびその付与位置を含むラベル情報を作成 し、ラベル情報出力手段7Aで、ラベル情報中の位置の 情報に対応する画像中に地図情報の名称またはその属性 情報を重畳し、重畳された画像を視覚機器に出力する。



【特許請求の範囲】

【 前求項 1 】 画像を取得する画像取得手段と、 画像取得時のカメラ位置を取得する位置情報取得手段 と、

1

画像を取得したときのカメラ角と焦点距離と画像サイズ を取得するカメラ属性情報取得手段と、

地図情報を管理し、取得した位置とカメラ角と焦点距離 と画像サイズを基に地図情報空間の中で視野空間を求 め、その視野空間中に存在する構造物を獲得する地図情 報管理手段と、

構造物の名称またはその風性情報および付与位置を含む ラベル情報を作成するラベル情報作成手段と、

取得したラベル情報中の位置の情報に対応する画像中の 位置に地図情報の名称またはその属性情報を重畳し、重 量された画像を視覚機器に出力するラベリング情報出力 手段と、

上記各手段を制御する制御手段を有する景観ラベリング 装置。

【請求項2】 画像を取得する画像取得手段と、 画版即外時のカメラは別を取得するは別格報取得手

画像取得時のカメラ位置を取得する位置情報取得手段 L

画像取得時のカメラ角と焦点距離と画像サイズを取得するカメラ属性情報取得手段と、

取得した画像を複数の部分領域に分割する画像処理手段 と、

地図情報を管理し、所得した位置とカメラ角と焦点距離 と画像サイズを基に地図情報空間の中で視野空間を求 め、その視野空間中に存在する構造物を獲得する地図情 報管理手段と、

前記画像の前記部分領域に対して前記獲得した構造物を 対応付け、対応付けられた前記構造物の名称またはその 風性情報および付与位置を含むラベル情報を作成するラ ベル情報作成手段と、

前記ラベル情報中の構造物の名称またはその属性情報を 画像中の付与位置に対応する位置に重畳し、重畳された 画像を視覚機器に出力するラベル情報出力手段と、

前記各手段を制御する制御手段を有する景観ラベリング 装置。

【簡求項3】 \_ 前記ラベル情報作成手段は、獲得した構造物を基にしてコンピュータグララフィック画像である C G 画像を作成し、前記画像の前記部分領域に対してパターンマッチングにより前記 C G 画像中の部分領域に対応付け、対応付けられた部分領域の構造物を求め、その構造物の名称または風性情報および付与位置を含むラベル情報を作成する、節求項2 記載の装置。

【請求項4】 前記ラベル情報作成手段は、獲得した構造物をカメラ画面に3次元投影変換し、視点から見えない構造物を消去してCG画像を作成し、CG画像中の部分領域の輪郭線によってCG画像を部分領域に分割し、前記画像の前記部分領域と前記CG画像の前記部分領域

とをパターンマッチングにより対応付け、画像の部分領域に対して対応付け C G 画像の部分領域の基となった構造物を求め、その構造物の名称または風性情報および付与位置を含むラベル情報を作成する、請求項 2 記載の装置。

前記母観ラベリングセンターは、前記通信網を介して前記母観ラベリング端末から前記画像の領域分割に関する情報と前記カメラ角と前記魚点距離と前記画像サイズをを見し、前記母観ラベリング端末に前記ラベル情報を受信し、前記母観ラベリング増報を管理し、受信が表したで、受問を登り、と、ところを受けるの名称または属性情報および付けられた前記構造物の名称または属性情報および付けられた前記構造物の名称または属性情報および付けられた前記構造物の名称または属性情報および付けられた前記構造物の名称または属性情報および付けられた前記構造物の名称または属性情報および付けられた前記構造物の名称または属性情報および付けられた前記構造物の名称または属性情報および付けられた前記構造物の名称または属性情報および付けられた前記構造物の名称または属性情報および付けられた前記構造物の名称または属性情報および付けられた前記構造物の名称または属性情報およびは表している。

【請求項6】 前記ラベル情報作成手段は、獲得した構造物を基にしてコンピュータグラフィックス画像である CG画像を作成し、前記画像の前記部分領域に対してパターンマッチングにより前記CG画像中の部分領域に対応付け、対応付けられた部分領域の構造物を求め、その構造物の名称または属性情報および付与位置を含むラベル情報を作成する、請求項5記載のシステム。

【請求項7】 前記ラベル情報作成手段は、獲得した構造物をカメラ画面に3次元投影変換し、視点から見えない構造物を消去してCG画像を作成し、CG画像中の部分領域の輪郭線によってCG画像を部分領域に分割し、前記画像の前記部分領域と前記CG画像の前記部分領域とをパターンマッチングにより対応付け、画像の部分領域の基となった構造物を求め、その構造物の名称または属性情報および付与位置を含むラベル情報を作成する、請求項5記載のシステム。

【発明の詳細な説明】

50

20

40

る。

3

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、カメラ等の景観画像入力機器を用いて利用者が擬影した画像に対してその画像中の各部分領域に関する地理的な情報を画像表示装置に重畳表示したり音声案内等して利用者に教示する装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、利用者がいる周辺に関する地理的 情報を利用者に教示するシステムとして種々のナビゲー ションシステムがあった。

【0003】図14は特開平8-273000号に開示されたナビゲーション装置の構成図である。この装置は、車両の位置データと動きデータを入力すると、道路地図データを参照して車両の位置を更新する位置野部71と、地図データ等に基づいて表示用道路データを発生させる表示用データ発生部72と、これらの表示用データに基づいて3次元動画像データ作成する3次元動画像データ作成する3次元動画像データ作成する3次元動画像データ作成で、サビゲーション装置のユーザが目的地、経由地を含む走行経路を事前に設定する場合に、地図表示画面を見ながら経路を設定できる機能を有する。

【0004】この装置によれば、ユーザは実際に在る経路に沿って走行するときに、その経路に沿った動画像表示(例えば、図15)を見ることができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、同装置を用いる場合、最終的には人間が現実の風景とコことには人間が現実の風景とこれには大口であるかを認識の中のものが何であるかを認識の中のものが何であるかを認識ない。つまり、利用者の眼炎示されたはならない。つまり、利用者の眼炎示された間のいたがあるかを地域にして人間が肉眼を類りにして人間の脳を無意識に働かせて対応付けの作業を行って理解しなり、当時では、コンピュータでの地図とはない。街角等では、コンピュータでの地図と見ばならない。街角等では、コンピュータでの地図と見ばならない。街角等では、コンピュータでの地図と見ない。街角等では、カーを見つけると地域を見比べては方角を把握したり目印を見つけたりしてその方向を注視し、その方向にある地物の特徴を理解した上で再度地図を見てその建物が何であるかを理解している。

【0006】このため、何度もコンピュータ上の地図と 実風景を見比べて人間の方で対応付けする手間は省略で きないという問題点がある。特に薄暗がりや夜間等は実 風景が見にくくて対応を取りにくい。

【0007】本発明の目的は、コンピュータ上の地理的情報と実風景の画像(以下、景観画像と呼ぶ。)中の各部分とを対応付けて利用者に教示する景観ラベリング装置およびシステムを提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、コンピュータ 上の地図データを3次元データとして予め作成してお

き、画像(CG画像と区別するため以降最観画像と呼 ぶ)が入力されるときの位置とカメラの角度と焦点距離 と画像サイズを撮影時に取得し、コンピュータ上の3次 元地図空間内で実風景撮影時の位置とカメラの角度と焦 点距離から眺望した場合のコンピュータグラフィックス (以下、CGとする。) 画像内での地理的情報を取得 し、その地理的情報を、実風景である景観画像に重畳表 示することで対応付けを実現するものである。この地理 的情報とは画像での、構造物等の名称またはその属性情 報であり、属性情報とはその構造物に関するあらゆる属 性(例えば輪郭、色等)についての情報を意味する。こ の明細書の中では構造物という言葉を人工の構造物以外 に、山や川や海等の天然の地形も含めて地図DBでの何 らかの地理的構造を有するデータ全ての意味で用いるこ ととする。地理的情報の取得にあたっては、カメラ位 置、カメラ角、焦点距離、画像サイズをもとに景観画像 を求め、複数画像の構造物を求める。その構造物が写っ ているはずの景観画像の位置(以下、付与位置と称す) を求めて、構造物の名称または属性情報を重畳表示す

【0009】さらに、母観画像での構造物とCG画像での構造物との対応付けの精度をさらに上げるためには、母観画像の各部分領域に対して先に獲得した構造物をバターンマッチングにより対応付ける。獲得した構造物を基にしてCG画像を作成し、母観画像の前記部分領域に対してパターンマッチングによりCG画像中の部分領域を対応付け、対応付けられた部分領域のもととなった構造物を求める。

【0010】ここで、CG画像の作成法の一例について述べる。先に取得したカメラ位置とカメラ角度と焦点距離と画像サイズを基に3次元地図DBにアクセスして、3次元地図空間内での視野空間を求める。視野空間中の構造物を求め、カメラ画面を投影面として、各構造物の投影図形を構成する線データのうち、他の構造物に隠れて見えない線データを法線ベクトル法等の手法を用いて隠線消去する。隠線消去して残った線データを基にして、CG画像を領域分割する。3次元地図DBを利用しているため、各領域毎にその領域のもととなる構造物の名称を対応付けできる。

50 【0012】本発明の景観ラベリング装置は、画像を取

【0013】本発明の他の景観ラベリング装置は、画像 を取得する画像取得手段と、画像取得時のカメラ位置を 取得する位置情報取得手段と、画像取得時のカメラ角と 焦点距離と画像サイズを取得するカメラ属性 情報取得手 段と、取得した画像を複数の部分領域に分割する画像処 理手段と、地図情報を管理し、所得した位置とカメラ角 と焦点距離と画像サイズを基に地図情報空間のなかで視 野空間を求め、その視野空間中に存在する構造物を獲得 する地図情報管理手段と、前記画像の前記部分領域に対 して前記獲得した構造物を対応付け、対応付けられた前 記構造物の名称またはその風性情報および付与位置を含 むラベル情報を作成するラベル情報作成手段と、前記ラ ベル情報中の構造物の名称またはその属性情報を画像中 の付与位置に対応する位置に重畳し、重畳された画像を 視覚機器に出力するラベル情報出力手段と、前記各手段 を制御する制御手段を有する。

【0014】本発明の実施態様によれば、ラベル情報作成手段は、獲得した構造物を基にしてCG画像を作成し、前記画像の前記部分領域に対してパターンマッチングにより前記CG画像中の部分領域に対応付け、対応付けられた部分領域の構造物を求め、その構造物の名称または属性情報および付与位置を含むラベル情報を作成する。

【0015】本発明の実施態様によれば、ラベル情報作成手段は、獲得した構造物をカメラ画面に3次元投影変換し、視点から見えない構造物を消去してCG画像を作成し、CG画像中の部分領域の輪郭線によってCG画像を部分領域に分割し、前記画像の前記部分領域と前記CG画像の前記部分領域とをパターンマッチングにより対応付け、画像の部分領域に対して対応付けCG画像の部分領域の基となった構造物を求め、その構造物の名称または属性情報および付与位置を含むラベル情報を作成す

【0016】本発明の景観ラベリングシステムは、景観ラベリング端末と景観ラベリングセンターからなり、景観ラベリング端末は、画像を取得する画像取得手段と、画像取得時のカメラ位置を取得する位置情報取得手段

と、画像取得時のカメラ角と焦点距離と画像サイズを取 得するカメラ属性情報取得手段と、取得した画像を複数 の部分領域に分割する画像処理手段と、前記画像の領域 分割に関する情報と前記カメラ角と前記焦点距離と前記 画像サイズとを通信網を介して前記景観ラベリングセン ターに送信し、後記景観ラベリングセンターから後記ラ ベル情報を受信する通信制御手段と、後記ラベル情報中 の構造物の名称または属性情報を付与位置に対応する画 像中に対応する位置に重畳し、重畳された画像を視覚機 器に出力するラベル情報出力手段と、上記各手段を制御 する端末制御手段を有し、景観ラベリングセンターは、 前記通信網を介して前記景観ラベリング端末から前記画 像の領域分割に関する情報と前記カメラ角と前記焦点距 離と前記画像サイズとを受信し、前記景観ラベリング端 末に前記ラベル情報を送信する通信制御手段と、地図情 報を管理し、受信した位置とカメラ角と焦点距離と画像 サイズを基に地図情報空間の中で視野空間を求め、その 視野空間中に存在する構造物を獲得する地図情報管理手 段と、前記画像の前記部分領域に対して前記獲得した構 造物を対応付け、対応付けられた前記構造物の名称また は属性情報および付与位置を含む前記ラベル情報を作成 するラベル情報作成手段と、上記各手段を制御するセン ター制御手段を有する。

[0017]

20

40

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0018】図1は本発明の第1の実施の景観ラベリング端末の構成図である。

【0019】本実施形態の景観ラベリング装置は、画像 を取得する、例えばディジタルカメラである画像取得部 1と、画像を取得する際のカメラ位置を取得する、例え ばGPS受信機である位置情報取得部2と、画像を取得 する際にカメラ角と焦点距離と画像サイズを取得する、 例えばディジタルカメラに取り付けられた3次元電子コ ンパスであるカメラ属性情報取得部3と、地図情報を管 理し、取得した位置とカメラ角と焦点距離と画像サイズ を基に地図情報空間の中で視野空間を求め、その視野空 間中に存在する構造物を獲得する、例えば地図DB管理 プログラムである地図情報管理部5と、構造物の名称ま た輪郭および位置を含むラベル情報を作成するラベル情 報作成部6Aと、取得したラベル情報中の位置の情報に 対応する画像中の位置に地図情報の名称また輪郭を重畳 し、重畳された画像を視覚機器(不図示)に出力するラ ベル情報出力部7Aと、各部1~7Aを制御する制御部 8 Aで構成されている。

【0020】図2は本発明の第2の実施形態の最観ラベリング装置の構成図、図3は図1の最観ラベリング装置の処理の流れ図である。

【0021】本実施形態の景観ラベリング装置は、景観 画像を取得する、例えばディジタルカメラである画像取

40

50

の画像サイズとして、縦横の画素サイズ(例えば、64 0×480等)を持つ。同じくファイルタイプ (TIF

E形式、8ビットカラー等)を持つ。同じくファイルの バイト数 (307.2 K B 等) を持つ。 画像データその ものを例えばパイナリー形式で持つ。

【0025】制御部8日は景観画像ファイルを格納する と、画像処理部4に対して、景観画像から輪郭線を抽出 し、景観画像を複数の領域に分割するように命令する。 画像処理部4では、大まかに言えば景観画像内の濃度差 を基に微分処理を行って輪郭線を抽出し (ステップ2 5)、その輪郭線を境界としたラベリングを行うことに よって領域分割する(ステップ26)。なお、ここで用 いたラベリングと言う技術用語は画像の領域分割におい て用いられる技術用語であって、本発明の名称である最 観ラベリングとは異なるものである。手順としてはま ず、画像を白黒濃淡画像に変換する。輪郭は明るさの急 変する部分であるから、微分処理を行って微分値がしき い値より大きい部分を求めることで輪郭線の抽出を行 う。このとき輪郭線の線幅は1画素であり、輪郭線は連 結しているようにする。そのために細線化処理を行っ て、線幅1画素の連結した線を得る。ここで微分処理、 細線化処理は従来からある手法を用いれば十分である。

郭線により構成される領域に番号をつける操作を行う。 その番号の中で最大の数が領域の数となり、領域中の画 素数がその領域の面積を表す。景観画像を複数の部分領 域に分割した例を図りに示す。なお、領域間の類似度 (近さ)の尺度を導入し、性質が似ている複数の領域を 一つの領域にまとめていくクラスタ化処理を行ってもよ い。既存方法のどのようなクラスタ化方法によってもよ

【0026】得られた輪郭線を領域の輪郭線と考え、輪

【0027】制御部8Bは景観画像の領域分割処理を完 了させると、地図情報管理部5に対して景観画像ファイ ルのヘッダ情報を渡して視野空間の算出処理を行う処理 要求を出す(ステップ27)。地図情報管理部5の例と しては、地図データベースプログラムがある。地図情報 管理部5は3次元地図データを管理している。2次元地 図データでもよいが、その場合は高さ情報がないために 実風景へのラベリングの付与位置の精度が劣る。なお、 2次元地図データを基にする場合は、高さ情報を補って 処理する。例えば、家屋の2次元データである場合に、 家屋が何階建てかを表す階数情報があれば、階数に一定 数を掛けてその家屋の高さを推定し、2次元データと推 定して求めた高さ情報を基に3次元データを作成する。 階数情報がない場合でも、家屋図形の面積に応じて一定 数の高さを割り振る等して高さ情報を推定することがで き、同様に推定高さ情報をもとに3次元データを作成す る。こうして3次元データを作成して処理を進める。

【0028】3次元地図データの例を図5に示す。図5 (1) に2次元で表現した地図情報空間を示し、図5

得部1と、画像を取得する際のカメラ位置を取得する、 例えばGPS受信機である位置情報取得部2と、同じく 画像を取得する際にカメラ角と焦点距離と画像サイズを 取得する、例えばディジタルカメラに取り付けられた3 次元電子コンパスであるカメラ属性情報取得部3と、取 得した画像を複数の部分領域に分割する画像処理部4 と、地図情報を管理し、取得した位置とカメラ角と焦点 距離と画像サイズを基に地図情報空間の中で視野空間を 求め、その視野空間中に存在する構造物を獲得する地図 情報管理部5と、画像の前記部分領域に対して獲得した 構造物をパターンマッチングにより対応付け、対応付け られた構造物の名称または属性情報および付与位置を含 むラベル情報を作成する情報作成部6 B と、生成された ラベル情報中の構造物の名称または属性情報を画像中に 対応する位置に重量するラベル情報出力部7と、重量さ れた画像を視覚機器に出力するラベル情報出力部 7 B と、上記各部1~7日を制御する制御部8日で構成され ている。

【0022】次に、本実施形態の動作を詳細に説明す

【0023】景観ラベリング装置が起動されると、まず 制御部8 B が景観画像に関する情報を取得するために、 位置情報取得部2、カメラ属性情報取得部3、 画像取得 部1に対して処理開始コマンドを送る。位置情報取得部 2は、制御部8 Bから命令を受けてGPS受信機等によ り位置情報を毎秒収集し、制御部8Bに渡す(ステップ 21)。ここで、時間間隔は秒単位に限らずどのように とってもよい。画像取得部1は、制御部8Bから命令を 受けて毎秒の景観画像を取得し、制御部8Bに渡す(ス テップ22)。カメラ属性情報取得部3は、制御部8B の命令を受けて画像撮影時のカメラ等景観画像記録装置 のカメラ角を水平角と仰角の組で取得し (ステップ2 3)、同時にズーム機能を有する景観画像装置であれば 焦点距離を取得する(ステップ24)。画像サイズは最 観画像装置毎に固定なので、制御部8Bが画像サイズ情 報を保持しておく。制御部8日は収集した情報を景観画 像ファイルとして保持する。

【0024】図4は、景観画像ファイルのデータ構造の ファイル形式を示す。景観画像ファイルはヘッダ情報と 画像データを持つ。ヘッダ情報としては、位置情報、カ メラ角情報、焦点距離、時刻情報、画像ファイルの画像 サイズ、タイプおよびサイズを持つ。位置情報として、 東経、北緯、標高の各データ(例えば、東経137度5 5分10秒、北維34度34分30秒、標高101m3 3 c m 等) を有する。カメラ角として、水平角と仰角の 各データ(例えば、水平角右回り254度、仰角15度 等)を有する。焦点距離データは、画像撮影時のカメラ レンズの焦点距離 (例えば28mm等) である。時刻情 報として、扱影時の時刻(例えば、日本時間1997年 1月31日15時6分17秒等)を持つ。画像ファイル

(2) に3次元で表現した地図情報空間を示す。この3 次元地図情報空間に対して、地図情報管理部 5 では制御 部8Bの命令を受けて景観画像ファイルのヘッダ情報を 基に視野空間を貸出する(ステップ28)。図6に視野 空間の計算例を示す。まず、水平方向にXY軸が張り、 垂直方向にZ軸が張るものとする。最観画像ファイルの ヘッダ情報中の位置情報から、視点Eの位置を3次元地 図情報空間の中で設定する。例えば、東経137度55 分19秒、北緯34度34分30秒、標高101m33 cmであれば、それに対応する地図メッシュ番号中の対 応する座標を設定する。同じくヘッダ情報中のカメラ角 情報中の水平角と仰角をもとにカメラ角方向を設定す る。カメラ角方向を表す直線上に視点Eから焦点距離分 進んだ点に焦点Fをとる。視線方向ベクトルはその直線 上で視点 E から出る長さ1の単位ベクトルである。 景観 画像ファイルの画像サイズで横方向のサイズからカメラ 画面のX軸での幅xを設定し、縦方向のサイズからY軸 での幅yを設定する。横x縦yの平面は視線方向ベクト ルに対してカメラ角方向に垂直で、かつ焦点Fを含むよ うに設定される。視点Eの座標からカメラ画面の4隅の 点とを結ぶ直線を各々求め、視点Eから伸びる4本の半 直線が作る3次元空間を視野空間とする。図7に、3次 元地図空間での視野空間の例を示す。3次元地図空間を X Z 平面から眺めたものである。図 7 中で斜線で囲まれ た部分は視野空間に属する空間の、XZ平面での断面図

【0029】さらに、地図情報管理部5では、求めら視

である。図7の例では、視野空間の中のピルや山が含ま

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{-ly}{r} & \frac{lx}{r} & 0 \\ -\frac{lx}{r} & \frac{-ly}{r} & r \\ lx & ly & lz \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x - ex + lxt \\ y - ey + lyt \\ z - ez + lzt \end{pmatrix} \cdots (1)$$

$$\begin{pmatrix} \times \\ Y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{t}{t-z'} \\ \frac{t}{t-z'} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$

[0032] ここで、

れている。

点 P = (x , y , z ) : 構造物を構成する頂点の座標 点 E = ( e x , e y , e z ) : 視点の座標

ベクトル L = ( l x 、 l y 、 l z ) : 視線方向ベクトル (単位ベクトル)

点 P ' = ( x ' , y ' , z ' ):点 P の視点 E を 基に した 座標系で 表現 した 場合の座標

 $r = (1 x^{i} + 1 y^{i})^{1/2}$ 

交点 Q = ( X , Y ):点 P のカメラ画面への投影点 t は焦点距離

【 0 0 3 3 】 3 次元投影変換にあたっては、まず各構造 物毎にその頂点が張る面を求める。例えば、直方体で表 現される構造物ならば、6 つの面が求まる。各面をカメ

野空間の中に存在する構造物を求める。構造物毎に、構 造物を表す立体を構成する各頂点が、視野空間の内部領 域に存在するか否かを計算する。 通常 2 次元地図空間は 一定サイズの2次元メッシュで区切られている。3次元 地図空間のメッシュの切り方としては、縦横の2次元方 向のメッシュに加えて高さ方向にも一定間隔でメッシュ を切っていく。空間を直方体の単位空間で区切ることに なる。まず、直方体の単位空間毎視野空間との重なり部 ・分の有無を調べ、重なり部分がある3次元単位地図空間 10 の番号を求める。ここでいう3次元単位地図空間の番号 とは、いわゆるメッシュ番号と同様のものである。重な りを持つ3次元単位地図空間内にある構造物に対して、 視野空間と重なり部分の有無を調べる。構造物を構成す る頂点の座標と視点の座標とを結ぶ直線を求め、その直 線が図8のカメラ画面に対して交点を持つならば視野空 間内にある。構造物を構成する複数の頂点のうち、一つ の頂点でもこの条件を満たせば、その構造物は視野空間 と重なり部分を持つものとする。

10

【0030】構造物が視野空間の内部に含まれるか、ま 20 たはその一部が含まれる場合、カメラ画面を投影面とし て、各構造物をこの投影面に3次元投影変換する処理に 入る(ステップ29)。ここで、図8に示すように、点 Pを次式(1)を基にして視点Eを基にした座標系で表 現し直した後、点Pをカメラ画面に投影して交点Qを求 める。

[0031]

【数 1

【0034】カメラ画面に3次元投影変換された構造物のうちには、視点から見える構造物と見えない構造物がある。その中で視点から見える構造物のみを求め、視点から反対側にある面や他の構造物に遮られている面を求める必要がある。そこで、隠れ面処理を行う(ステップ30)。隠れ面処理の方法には、いろいろあるが、例え

ば2パッファ法を用いる。他のスキャンライン法、光線 追跡法でもよい。

【0035】カメラ画面上の画案を任意にとって、その画案に対して最も小さい奥行き値をとる面を求める。このように各構造物の各面に初点に最も近い面が出た。カメラ画面上の各画素毎に視点に最も近い面が出た。カメラ画面上の各画素毎に視点に最も近い面が共通するカメラ画面との各画素毎に視点に最も近いがが、また視点に最も近い面が共通するカメラ画では、定立れ、また視点に最も近い面が共通するカメラ画では、理案は一般的に領域を構成するので、カメラ画では、正共通の面を最近い面と対するので、カメラ画で複数がある。こうして求まった領域が、視点から見える構造の部分領域を3次元投影変換した結果の領域である。視点から反対側にある面や他の構造物に遮られている。

【0036】こうしてできた領域が、CG画像領域を形成する(ステップ31)。

【0037】 C G 画像領域を構成する 2 次元図形の頂点 座標に対して、投影変換前の 3 次元座標を求め、両者の 対応関係をリンク情報としてメモリに格納する。リンク 情報を基にして、その 2 次元領域がどの構造物の投影図 かということを求めること等に用いる。

【0038】 隠線消去して残った線データを基にして、CG 画像を領域分割する。3次元地図DBを利用しているため、各領域毎にその領域の基となる構造物の名称を対応付けできる。CG 画像の分割された領域に順番に番号を付けていく。CG 画像を複数の部分領域に分割した例を図10に示す。

【0039】 C G 画像の領域分割処理が完了したら、制御部8 B はラベル情報作成部6 B に対して、 C G 画像の分割領域と景観画像の分割領域の対応付けを行うように命令する。ラベル情報作成部6 B では、テンプレートマッチングにより C G 画像の分割領域と景観画像の分割領域の対応付けを行う(ステップ31、図11参照)。

領域内にある各画素の座標値を(A、B)とする。座標 (A, B) での画素の値は、領域の内部ゆえに1であ る。CG画像の1番目の分割領域S1において、座標 (A, B) が領域S1内ならば画素値1であり重なる が、S1の外ならば画素値0であり重ならない。こうし て座標(A,B)での重なり係数K(A,B)として、 重なる場合1、重ならない場合0で決まる。座標(A, B) を領域R1内で動かして、重なり係数K(A, B) を求める。そして、領域R1内で動かした座標(A, B) の数N1に対して、重なり係数K(A.B) が1で 10 あった座標の数N2を求めて、N1/N2がしきい値以 上である場合に、景観画像の分割領域R1とCG画像の 分割領域S1が対応するものと決める。この対応付けを 最観画像の分割領域の1番目から最後のものまで行う。 なお、マッチング方法としてこの他、XY方向に多少の 位置ずれがあっても同じ値になるような評価関数を用い てもよい。

【0041】ラベル情報作成部6Bでは、景観画像の部 分領域に対してCG画像の部分領域を対応付けた後、さ らに最観画像の部分領域毎に重畳すべき情報を求め、重 畳すべき位置とともにラベル情報として作成する処理 (ステップ34)に入る。まず、景観画像の部分領域に 対して、対応するCG画像の部分領域を取り出す。取り 出したCG画像の部分領域はもともと3次元地図空間の 中の3次元構造物のある面をカメラ画面に対して3次元 投影変換して得られたものである。そこで、3次元投影 変換の基となった3次元構造物の面を、CG画像の部分 領域が持つ奥行き値(Z値)をキーとして求める。先に 3次元投影変換した際に作成しておいたリンク情報をキ ーにしてもよい。もととなった構造物の面をもとに、3 次元地図DBにアクセスしてその構造物の名称または属 性情報を取得する。ここで属性情報とは、その構造物に 関して付随する情報を意味し、その構造物に係る情報な らば何でもよい。そして、名称または属性情報を重量す べき位置座標を、景観画像の部分領域に対して決める。 決め方は、どのように決めてもよい。例えば、部分領域 を張る図形の重心でもよい。その構造物の名称または属 性情報、および付与位置座標からラベル情報を作成す る。表1にラベル情報の例を示す。

40 [0042]

【表1】

構造物名称	重量位置	フォントサイズ		
當士山	(300, 500)	1 0		
Aピル	(450, 250)	1 0		
Bピル	(150, 200)	1 2		

【0043】 ラベル情報作成部 6 B は、ラベル情報を作 10 中で視野空間を求め、その視野空間中に存在する構造物成し終ったら、制御部 8 B にラベル情報を渡す。 を獲得する地図情報管理部 5 1 と、画像の前記部分領域

【0044】 制御部8 Bは、ラベル情報を受け取ると、ラベル情報出力部7 Bに対して視覚機器に対してラベル情報を表示等して出力するように命令する。ここでは視覚機器は、ディスプレイ、ヘッドマウントディスプレイ等の映像表示装置を含む。ラベル情報中の構造物の名称または属性情報を景観画像中の位置に重量し(ステップ35)、重量された景観画像を映像表示装置に出力する(ステップ36)。図12にラベル情報が重量された景観画像の例を示す。

【0045】ラベル情報出力部7Bはラベル情報を出力すると、出力完了を制御部8Bに通知する。制御部8Bは出力完了通知を受け取ると、連続して最観ラベリングの処理を行う場合は先に示した一連の処理手順を再び実行する。

【0046】図13は図2の景観ラベリング装置を通信システムに適用した景観ラベリングシステムの構成図で

【0047】 最観ラベリングシステムは景観ラベリング 端末40と景観ラベリングセンター50と通信網60で 構成される。

 )中で視野空間を求め、その視野空間中に存在する構造物を獲得する地図情報管理部 5 1 と、画像の前記部分領域に対して前記獲得した構造物をパターンマッチングにより対応付け、対応付けられた前記構造物の名称または属性情報および付与位置を含むラベル情報を作成するラベル情報作成部 5 2 と、上記各部を制御するセンター制御部 5 4 で構成される。

【0050】なお、ラベル情報作成部52は図2中のラベル情報作成部6Bと同じ構成をとることができる。

[0051]

0 【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、コンピュータ上の地理的情報と実風景の景観画像中の各部分とを対応付けて利用者に提示することができるため、人間がコンピュータ上の地図と実風景を見比べて人間の方で対応付けせずとも済む。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態の最観ラベリング装置の構成図である。

【図2】本発明の第2の実施形態の景観ラベリング装置の構成図である。

30 【図3】第2の実施形態の景観ラベリング装置の処理の流れ図である。

【図4】 景観画像ファイルのデータ構造を示す図である。

【図 5 】 2 次元地図の例(同図(A)) とその 3 次元地図(同図(B)) を示す図である。

【図6】視野空間の計算方法を示す図である。

【図7】 3 次元地図空間での視野空間の例を示す図である。

【図8】投影図の例を示す図である。

0 【図9】景観画像の領域分割例を示す図である。

【図10】 C G 画像の領域分割例を示す図である。

【図11】 景観画像の部分領域とCG画像の部分領域の パターンエッチングの説明図である。

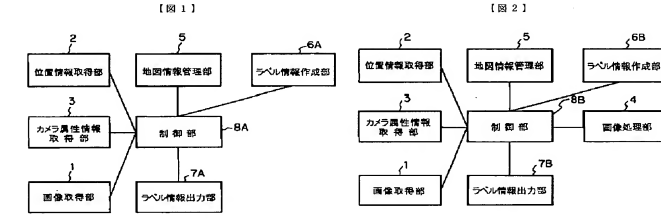
【図12】 景観画像へのラベル情報の重畳の例を示す図である。

【図 1 3】 本発明の景観ラベリングシステムの構成図で

【図14】特開平8-273000号に開示されたナビゲーション装置の構成図である。

0 【図15】動画像の表示例を示す図である。

【符号	の説明】		4 2	位置情報取得部
1	<b>最</b> 閱 面 像 取 得 部		4 3	カメラ属性情報取得部
2	位置情報取得部		4 4	画像処理部
3	カメラ属性情報取得部		4 5	通信制御部
4	画 像 処 理 部		4 6	端末制御部
5	地図情報管理部		4 7	ラベル情報出力部
6 A,	6 B ラベル情報作成部・		5 0	景観ラベリングセンター
7 A,	7B ラベル情報出力部		5 1	地図情報管理部
8 A,	8 B 制御部		5 2	ラベル情報作成部
2 1 ~	36 ステップ	10	5 3	通信制御部
4 0	<b>景観ラベリング端末</b>		5 4	センター制御部
4 1	<b>景観画像取得部</b>		6 0	通信網



【図4】

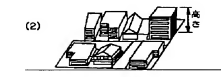
15

(図5)

(1)



640 × 480

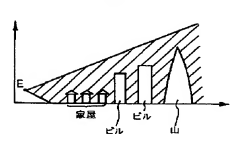


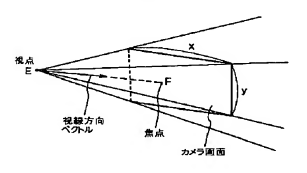
時刻情報 日本日時 97年 1 月 31 日 15時15分15秒 画像ファイルサイズ ファイルタイプ TIFF

パイナリー形式のデータ

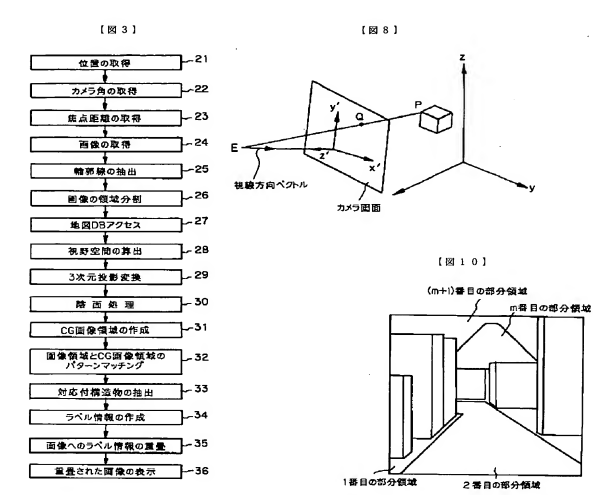
画素×画素

【図7】



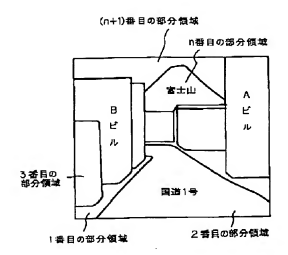


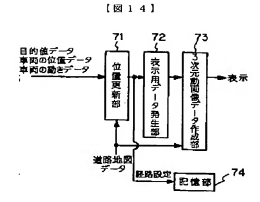
【図6】



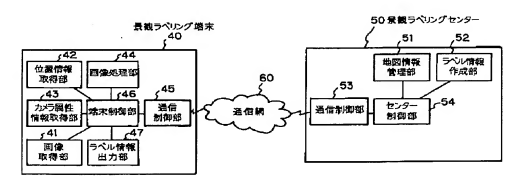
(n+1)個目の部分領域 の番目の部分領域 1番目の部分領域 2番目の部分領域 2番目の部分領域 (同番の第の第 m番目の部分領域 両者の重なり部分

【図12】

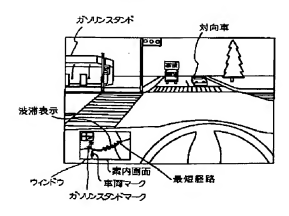




【図13】



【図15】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

(12)

(72)発明者 中野 博隆

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日

本電信電話株式会社内